

الخطة الدراسية للدبلوم التدريبي (المهني) في تخصص
هندسة كهرباء وميكانيك سيارات الهايبرد

| رقم المساق | اسم المساق | الساعات النظرية | الساعات العملية | الهدف من المساق | المحتوى |
|------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------|---|--|
| 1 | مقدمة في سيارات الهايبرد وتقنياتها | 20 | 10 | تعريف المتدربين بتكنولوجيا سيارات الهايبرد وشرح الفروقات الأساسية بين السيارات التقليدية والسيارات الهجينة. | <ul style="list-style-type: none"> - مفهوم السيارات الهايبرد - الفرق بين السيارات الهايبرد والسيارات التقليدية - مكونات النظام الكهربائي والميكانيكي - فوائد وأضرار السيارات الهايبرد. |
| 2 | الأنظمة الكهربائية في سيارات الهايبرد | 18 | 12 | تعليم المتدربين كيفية عمل الأنظمة الكهربائية داخل السيارة الهجينة وكيفية التعامل مع هذه الأنظمة. | <ul style="list-style-type: none"> - الأنظمة الكهربائية في السيارات الهايبرد - المحركات الكهربائية - البطاريات الهجينة - نظام الشحن وإدارة الطاقة - تقنيات تحويل الطاقة. |

| رقم المساق | اسم المساق | الساعات النظرية | الساعات العملية | الهدف من المساق | المحتوى |
|------------|--|-----------------|-----------------|---|--|
| 3 | محركات السيارات الهجينة (الكهربائية والميكانيكية) | 15 | 15 | شرح كيفية عمل المحركات الهجينة التي تستخدم الطاقة الكهربائية والطاقة الميكانيكية، بالإضافة إلى تدريب المتدربين على التعامل مع المحركات. | <ul style="list-style-type: none"> - أنواع المحركات في السيارات الهجينة - مبدأ عمل المحرك الكهربائي - مبدأ عمل المحرك الحراري - تكامل النظامين (الكهربائي والميكانيكي) - الصيانة الأساسية للمحركات. |
| 4 | البطاريات ونظام الشحن في سيارات الهايبرد | 18 | 12 | تدريب المتدربين على كيفية عمل البطاريات في السيارات الهجينة، طرق شحن البطاريات وصيانتها. | <ul style="list-style-type: none"> - أنواع البطاريات المستخدمة في السيارات الهايبرد - كيفية شحن البطاريات - فحص وصيانة البطاريات - تقنيات الشحن السريع - التعامل مع البطاريات الهجينة. |
| 5 | التحكم في الأنظمة الكهربائية في السيارات الهجينة | 18 | 12 | فهم كيفية التحكم في الأنظمة الكهربائية المتكاملة في السيارات الهجينة باستخدام الأنظمة الإلكترونية الحديثة. | <ul style="list-style-type: none"> - الأنظمة الإلكترونية في السيارات الهجينة - التحكم في المحرك الكهربائي - التحكم في إدارة الطاقة - استخدام البرمجيات في التحكم - فحص وصيانة الأنظمة الإلكترونية. |

| رقم المساق | اسم المساق | الساعات النظرية | الساعات العملية | الهدف من المساق | المحتوى |
|------------|--|-----------------|-----------------|---|--|
| 6 | الصيانة والإصلاح للمحركات الكهربائية في السيارات الهجينة | 15 | 15 | تدريب المتدربين على كيفية إجراء صيانة وإصلاح المحركات الكهربائية في السيارات الهجينة. | <ul style="list-style-type: none"> - أدوات ومعدات صيانة المحركات الكهربائية - تشخيص الأعطال في المحركات الكهربائية - استراتيجيات إصلاح المحركات الكهربائية - التحقق من كفاءة المحرك. |
| 7 | النظام الحراري في سيارات الهايبرد | 15 | 15 | تعليم المتدربين كيفية إدارة النظام الحراري في السيارات الهجينة، بما في ذلك المحركات الحرارية ونظام التبريد. | <ul style="list-style-type: none"> - مبدأ عمل المحرك الحراري - أنواع أنظمة التبريد في السيارات الهجينة - صيانة أنظمة التبريد - تكامل النظام الحراري مع الأنظمة الكهربائية. |
| 8 | نظام الكبح واستعادة الطاقة في السيارات الهجينة | 12 | 18 | فهم كيفية عمل نظام الكبح واستعادة الطاقة في السيارات الهجينة وكيفية صيانته. | <ul style="list-style-type: none"> - نظام الكبح الهجين - تقنيات استعادة الطاقة - كيفية عمل نظام الكبح في السيارات الهجينة - صيانة واستبدال المكونات الميكانيكية والكهربائية لنظام الكبح. |

| رقم المساق | اسم المساق | الساعات النظرية | الساعات العملية | الهدف من المساق | المحتوى |
|------------|--|-----------------|-----------------|--|---|
| 9 | التشخيص الإلكتروني وصيانة أنظمة السيارات الهجينة | 18 | 12 | تدريب المتدربين على كيفية استخدام أدوات التشخيص الإلكترونية لتحديد الأعطال في السيارات الهجينة وصيانتها. | <ul style="list-style-type: none"> - أدوات التشخيص الإلكترونية - تشخيص الأعطال في الأنظمة الهجينة - كيفية إصلاح الأعطال باستخدام التشخيص الإلكتروني - فحص الأنظمة المختلفة في السيارات الهجينة. |
| 10 | تكنولوجيا السيارات الهجينة المستقبلية | 10 | 20 | استكشاف أحدث الابتكارات في تكنولوجيا السيارات الهجينة وكيفية تأثيرها على مستقبل صناعة السيارات. | <ul style="list-style-type: none"> - الابتكارات الحديثة في تكنولوجيا السيارات الهجينة - الأنظمة المستقبلية للطاقة المتجددة في السيارات - السيارات الهجينة المتقدمة - التحديات المستقبلية في صناعة السيارات الهجينة. |